

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

M. le Régisseur de recettes de la
D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

ÉDITION : GRANDES CULTURES

Bulletin technique n° 3

12 FEVRIER 1982

GROSSE ALTISE/ COLZA /

Avec les températures douces enregistrées depuis quelques jours, la reprise de végétation est amorcée dans les secteurs précoces.

Dans ces régions, les larves de grosse altise logées dans les pétioles des feuilles âgées ne pouvant plus migrer vers le bourgeon terminal pour le détruire, il n'y a plus lieu d'intervenir contre ces ravageurs.

CHARANCONS DE LA TIGE

Les premières captures de charançon de la tige du colza viennent d'être enregistrées dans plusieurs postes de piégeage des départements du Cher et de l'Indre.

Le seuil d'alerte, de 10 captures en une journée, a même été atteint dans les postes d'ETRECHY (18) et de LURAI (36).

Il faut cependant capturer un minimum de 40 à 50 charançons par semaine et par piège et que les conditions climatiques soient favorables à la ponte pour déclencher la lutte chimique.

Les années à vols précoces, comme cette campagne, il faut en général attendre plusieurs jours, voire deux à trois semaines pour que les femelles soient prêtes à pondre. Un prochain Bulletin précisera la période optimale d'intervention. Il est également possible d'examiner régulièrement plusieurs dizaines de tiges par parcelle pour intervenir dès les premières perforations de tige contenant des oeufs.

MELIGETHES

En situations précoces, les premières captures de méligèthes viennent d'être notées. Rappelons que les cultures sont sensibles à ce ravageur dès le stade "jeunes boutons floraux". Pour s'assurer que ce stade n'est pas atteint, il convient d'écarter les plus jeunes feuilles et d'observer le coeur de la plante.

Un traitement se justifie dès que l'on dénombre sur une cinquantaine de plantes un méligèthe par inflorescence en moyenne.


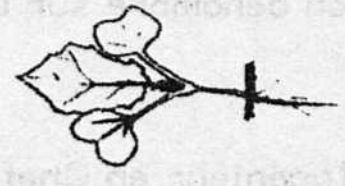

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire CENTRE

André Simonin

Stades repères du COLZA

Groupe de travail C.E.T.I.O.M. - I.N.R.A. - P.V.

Les stades représentés correspondent à des repères végétatifs permettant de normaliser les observations phénologiques
Un stade est atteint dans une culture lorsque 50 % des plantes sont à ce stade
La définition et la représentation de ces stades ont été élaborés à la suite des nombreuses observations faites par les techniciens de la culture du colza

Levés : Les jeunes plantes marquant la ligne		Les stades qui suivent concernent l'inflorescence principale	
A - Stade cotylédonaire Pas de feuilles "vraies" Seuls les 2 cotylédons sont visibles.		E - Boutons séparés Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.	G ₁ Chute des premières pétales. Les dix premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence au cours de ce stade. G ₂ Les dix premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm. G ₃ Les dix premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm. G ₄ Les dix premières siliques sont bosselées.
	B ₁ 1 feuille vraie étalée ou déployée		
	B ₂ 2 feuilles vraies étalées ou déployées		
	B ₃ 3 feuilles vraies étalées ou déployées		
	B ₄ 4 feuilles vraies étalées ou déployées		
B - Apparition de la rosette Apparition des feuilles - pas d'entre-nœuds entre les pétioles des feuilles - Absence de vraie tige.		F ₁ Premières fleurs ouvertes	D - Formation des siliques F ₂ Allongement de la hampe florale. Nombreuses fleurs ouvertes
	C - Montaison		
	D ₁ Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales		
D - Boutons accolés	D ₂ Inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles.		G ₅ Grains colorés
	Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.		